

## Q8 T 520 SAE 40

Aceite para motores de alta carga

### Descripción

Q8 T 520 SAE 40 es un aceite para motores de alta carga formulado para responder a las necesidades de vehículos antiguos con motores turboalimentados. Este aceite ha sido formulado con un paquete especial de aditivos y detergentes/dispersantes. Ofrece una avanzada capacidad antidesgaste, una óptima lubricación y mantiene el motor limpio.

### Aplicaciones

Q8 T 520 SAE 40 se puede usar como lubricante para motores o transmisiones en vehículos comerciales, autobuses, maquinaria todoterreno o de construcción o equipamiento militar. Ha sido desarrollado para vehículos antiguos con motores turboalimentados. Se usará en los casos en los que se prefiera un aceite monogrado

### Beneficios

- Protección premium contra el desgaste del motor.
- Alta protección contra el óxido y la corrosión.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	CG-4	MB	227.0
Allison	C-3	MB	228.0
Caterpillar	TO-2	MTU	Type 1
Caterpillar	TO-2	Voith	Retarder
MAN	M 270		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.892
Grado de viscosidad	-	-	SAE 40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	125
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Índice de viscosidad	D 2270	-	105
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	8.5
Punto de congelación	D 97	°C	-15
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	212
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.1

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 T 520 SAE 40 es de **1.34 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

